

# weber.pas podklad UNI

# weber.pas podklad UNI MAR

# weber.pas podklad UNI BRICK

## PODKLADNÍ NÁTĚR

### Použití

K úpravě podkladu pod tenkovrstvě pastovité omítce a **weber.pas marmolit**. Barevný odstín se volí přibližně dle odstínu následně použité pastovité omítky, pod **weber.pas marmolit** se používá bílý odstín podkladního nátěru.

Penetrace **weber.pas podklad UNI BRICK** slouží k úpravě podkladu pod omítku **weber.pas silikon BRICK**, kterou se provádí dekorativní povrch imituje cihelné zdivo a zároveň vytváří barevný odstín spíše zdíva.

### Spotřeba

Viz tabulka.



### Balení

V 1kg, 5 kg a 20 kg PE obalech.



### Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.



### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.



### Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

### Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

### Definice výrobku

Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, připravený k přímému použití. Systémový podkladní nátěr pro tenkovrstvě omítky.

### Barevné odstíny

Weber.pas podklad UNI se dodává se v 8 základních odstínech:

bílý (W), zelený (G), žlutý (L), červený (R), šedý (U), hnědý (H), modrý (M), oranžový (O).

Weber.pas podklad UNI MAR se dodává se v 2 základních odstínech:

bílý (W) a hnědý (H).

weber.pas podklad UNI BRICK se dodává se v 5 základních odstínech: B01, B02, B03, B04, B05, které naleznete v nové vzorkovnici dekorativních povrchů weber.design.

### Složení

Důležitými složkami výrobku jsou akrylátová disperze a vysoce hodnotné pigmenty.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5°C až +25°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prostě odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrále.

### Aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním válečkem nebo malířskou štětkou.

### Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

### Ředění

Podkladní nátěr se neředí.

### Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka. Unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zahnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámů), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před ušpiňením.



č. výrobku NPU700  
NPU700MAR  
NPU700BR

Balení 1kg; 5 kg; 20 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- prodlužuje pracovatelnost následné povrchové úpravy
- probarvený
- barevně předpřipraví podklad, zvláště pro růžované struktury
- snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
<b>weber.pas podklad UNI</b>	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	<b>NPU700</b>
<b>weber.pas podklad UNI MAR</b>	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	<b>NPU700MAR</b>
<b>weber.pas podklad UNI BRICK</b>	0,4 kg/m <sup>2</sup> 2 vrstvy	<b>NPU700BR</b>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

